

COMUNE DI TORINO
PROVINCIA DI TORINO

Committente:

CONDOMINIO ORIZZONTE
Via Viberti n. 23/25/27 - Via Monte Ortigara n. 8
CONDOMINIO DI LEA
Via Delleani n. 7

Progetto:

VALUTAZIONE PROGETTO AI SENSI
Art. 7 del D.P.R. 151/2011
AUTORIMESSA CONDOMINIALE
(ATT. N. 75.4.C DPR 151/11)

Ubicazione:

Via Delleani n. 7 - Via Viberti n.23/27 - Via Monte Ortigara n. 8

Oggetto:

Planimetria e compartimentazioni
Primo piano interrato

Progettista:

EDOARDO PANATTONI

Collaboratori:

Documento N°:

viberti.vvf-dis-001-01

Tavola:

001.01

Data:

22/02/24

Scala:

1 : 100

Compilatore:

Validator:

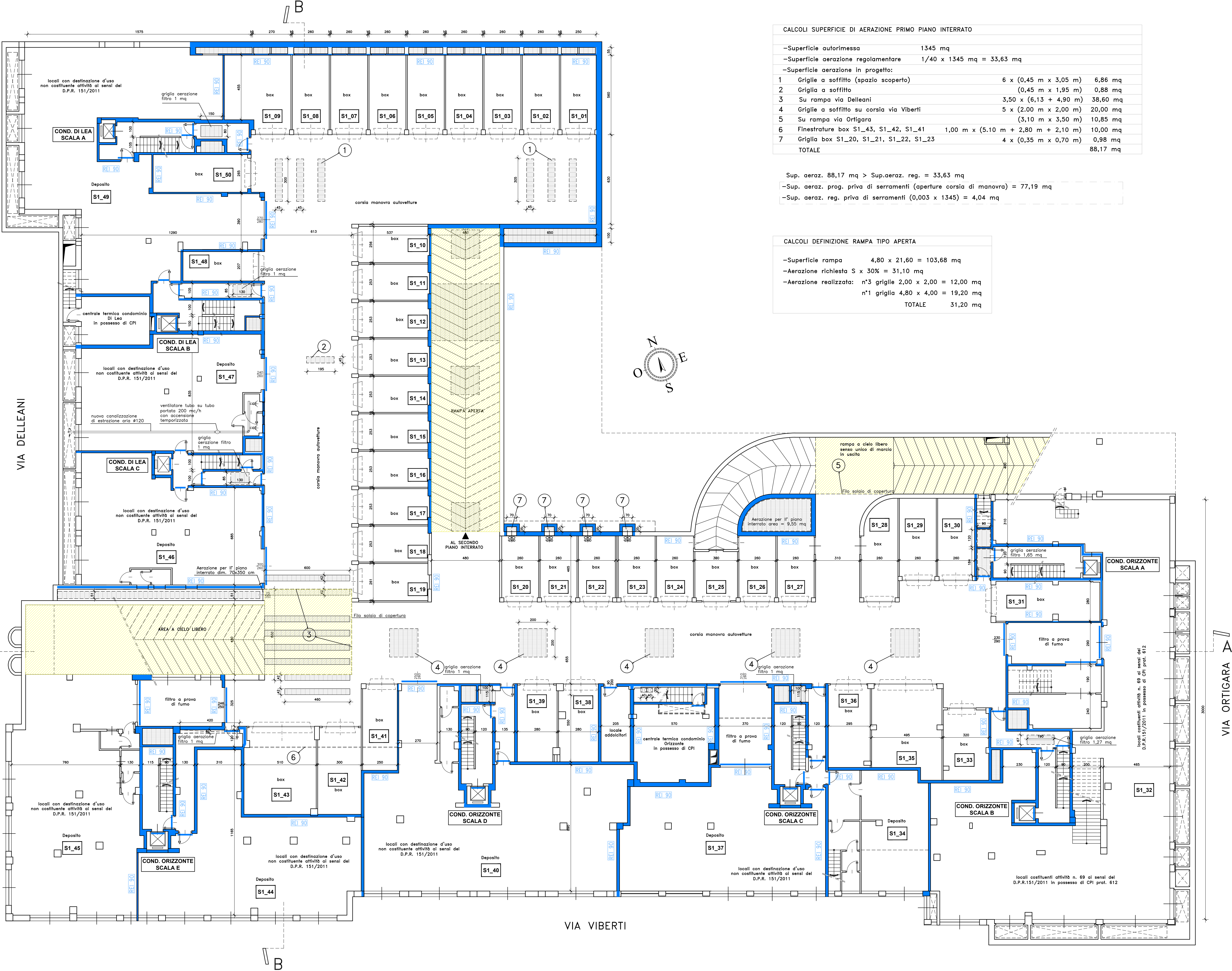
Proprietà dell'Associazione Professionale Ingegneri Associati - TORINO
di cui sono alla legge del 28/02/2008 in materia di attività di progettazione
Servizi professionali autorizzati sotto la responsabilità formale di progettazione
e di supervisione dei disegni.
Incaricato incaricato con Offerta Autocad LT 2007 della Autodesk Inc. con licenza
n. 344-4554007

INGEGNERI ASSOCIATI

Azienda con sistema certificato da RINA in conformità
alla normativa ISO 9001:2008 - n. certificato 01600353

PROGETTAZIONE INTEGRATA - ARCHITETTURA - STRUTTURE
IMPIANTI TERMOTECNICI - IDROSANITARI - ANTINCENDIO

C.so Vinzaglio n°19 - 10121 TORINO



CALCOLI SUPERFICIE DI AERAZIONE PRIMO PIANO INTERRATO			
-Superficie autorimessa			1345 mq
-Superficie aerazione regolamentare			1/40 x 1345 mq = 33,63 mq
-Superficie aerazione in progetto:			
1	Griglie a soffitto (spazio scoperto)	6 x (0,45 m x 3,05 m)	6,86 mq
2	Griglia a soffitto	(0,45 m x 1,95 m)	0,88 mq
3	Su rampa via Delleani	3,50 x (6,13 + 4,90 m)	38,60 mq
4	Griglie a soffitto su corsia via Viberti	5 x (2,00 m x 2,00 m)	20,00 mq
5	Su rampa via Ortigara	(3,10 m x 3,50 m)	10,85 mq
6	Finestrature box S1_43, S1_42, S1_41	1,00 m x (5,10 m + 2,80 m + 2,10 m)	10,00 mq
7	Griglia box S1_20, S1_21, S1_22, S1_23	4 x (0,35 m x 0,70 m)	0,98 mq
TOTALE			88,17 mq

Sup. aeraz. 88,17 mq > Sup.aeraz. reg. = 33,63 mq
-Sup. aeraz. prog. priva di serramenti (aperture corsia di manovra) = 77,19 mq
-Sup. aeraz. reg. priva di serramenti (0,003 x 1345) = 4,04 mq

CALCOLI DEFINIZIONE RAMPA TIPO APERTA	
-Superficie rampa	4,80 x 21,60 = 103,68 mq
-Aerazione richiesta S x 30% =	31,10 mq
-Aerazione realizzata: n°3 griglie 2,00 x 2,00 =	12,00 mq
n°1 griglia 4,80 x 4,00 =	19,20 mq
TOTALE	31,20 mq

SIMBOLI GRAFICI DI PREVENZIONE INCENDI

REI xxx

Porta di compartimentazione

Xm

Distanza di fuga

Uscita verso l'alto

Uscita orizzontale

Maniglione antipanico (UNI EN 1125)

E

Estintore portatile

Naspo DN 25

Idrante a muro DN 45

Idrante soprassuolo DN 70

Idrante sottosuolo

Attacco per autopompa singolo o doppio

Impianto automatico di rivelazione fumi

Impianto manuale di rivelazione

N.B. RISPETTO AL PROGETTO APPROVATO IN DATA 22/01/2003 con prot. 701 E' CAMBIATA PER MOTIVI STRUTTURALI LA DISPOSIZIONE DELLE SUPERFICI AERANTI